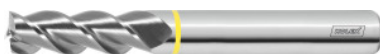



VHM-frees, ongecoat, Ø e8 DC: 16mm

Bestelgegevens

Bestelnummer	202242 16
GTIN	4045197767165
Artikelklasse	12X

Omschrijving
Uitvoering:

Met **excentrische achterslijping** en extra **fijnslijping** in de spaankamers voor een **uitstekende spanafvoer** in langspanende aluminium materialen.

Toepassing:

Voor het ruwen en nafrezen.

Technische beschrijving

Totale lengte L	110 mm
Voeding f_z voor spiebaanfrezen in aluminium kortspanend	0,065 mm
Aantal tanden Z	3
Voeding f_z voor kanten in aluminium kortspanend	0,09 mm
Schacht-Ø D_s	16 mm
Aanzetrichting	horizontaal, schuin en verticaal
Snijkant-Ø D_c	16 mm
Snijlengte L_c	48 mm
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Tolerantie nominale Ø	e8
Spiraalhoek	45 graden
Hoekfasehoek	90 graden
Coating	ongecoat

Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Type	W
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	0,5×D bij kanten
Ingrijpingsbreedte a_e bij freesoperatie	Volle groef snijdiepte 1×D
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	geel
Producttype	Hoekfreesen

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Alum.	geschikt	170 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	140 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	105 m/min	N
PMMA acryl	geschikt	160 m/min	N
PE-HD	geschikt	110 m/min	N
PA 66	geschikt	130 m/min	N
PEEK	geschikt	110 m/min	N
PF 31	geschikt	90 m/min	N
Honeycomb Sandwich	beperkt geschikt	160 m/min	N
Cu	geschikt	120 m/min	N
CuZn	geschikt	150 m/min	N
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	beperkt geschikt		
droog	beperkt geschikt		
Lucht	beperkt geschikt		

Dienstverlening

Schachtslijpen Type HB

129100 HB

